



Communications

Auteurs	Elmoumaizi, M. A., Lecoustre, R.		
Titre	Etude de la diversité morphologique et architecturale du palmer dattier (Phoenix dactylifera L.)		
Année	2013		
Editeurs scientifiques			
Conférence	Ressources phytogénétiques du Palmier dattier : état, caractérisation et défis de gestion		
Lieu	Djerba, Tunisie	Date	15-17/04/2013
Editeur		Ville	Djerba, Tunisie
Collection			
Volume			
Thématique	AGRICULTURE		
Mots clés	MORPHOLOGIE;ARCHITECTURE;DIVERSITE;MESURE;		
Plantes	PHOENIX DACTYLIFERA		
Géographie			
Résumé	<p>Les études faites sur l'analyse de la diversité morphologique du palmier dattier sont basées essentiellement sur les méthodes factorielles (ACP, AFC) afin de faire ressortir les variables ou caractères les plus discriminants. Les mesures des données sont effectuées avec des méthodologies qui ne font pas appel à l'architecture du palmier dattier et ne tiennent pas compte du rang de la palme, ni relativisent pas les positions, ne centrent ni ne réduisent les valeurs mesurées. Dans le présent travail nous exposons les deux méthodes architecturales et métriques faites sur les cultivars de palmier dattier marocains. Le protocole de mesure ainsi adopté fournit une comparaison avec les études morphologiques réalisées pour l'étude de la diversité morphologique du dattier. La variation morphologique du dattier en fonction de l'âge est métrique et non dimensionnelle. L'étude de la diversité morphologique du dattier basée sur les méthodes architecturales couplées avec les mesures dimensionnelles permettra de mieux élucider la variabilité morphologique du dattier en s'appuyant sur des méthodes communes et standardisées de mesures.</p>		
Côte(s)	COM-13-34		